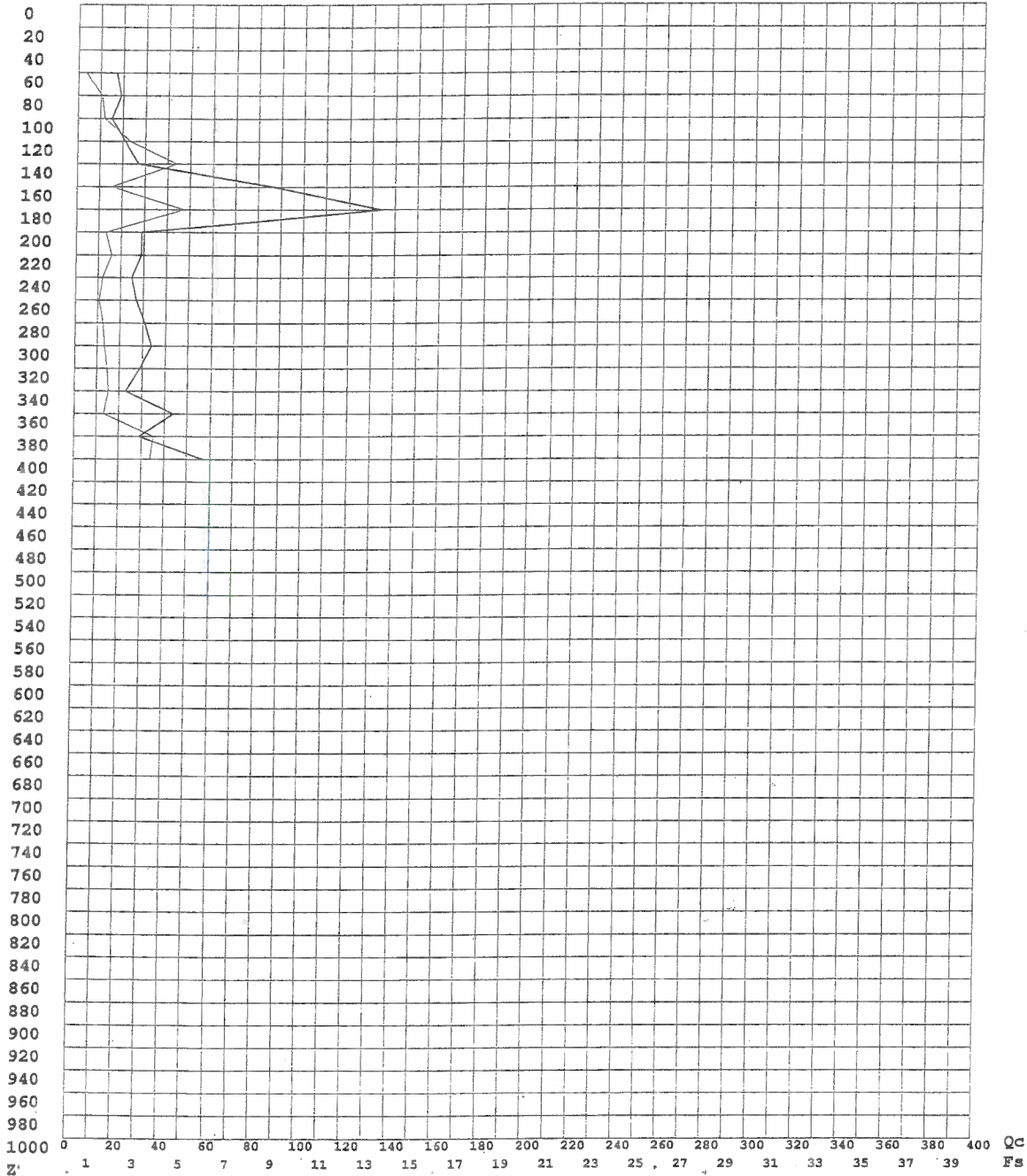


Diagramma di resistenza alla punta

Committente :
 Note :
 Indagine : VA-44-07 - Certificato di prova : 36/07
 Località : San Casciano
 Numero prova : 1
 Data prova : 07/02/2007
 Note operative : ==
 Profondità falda : == (cm)
 Spinta penetr. : 10 (tonn.)



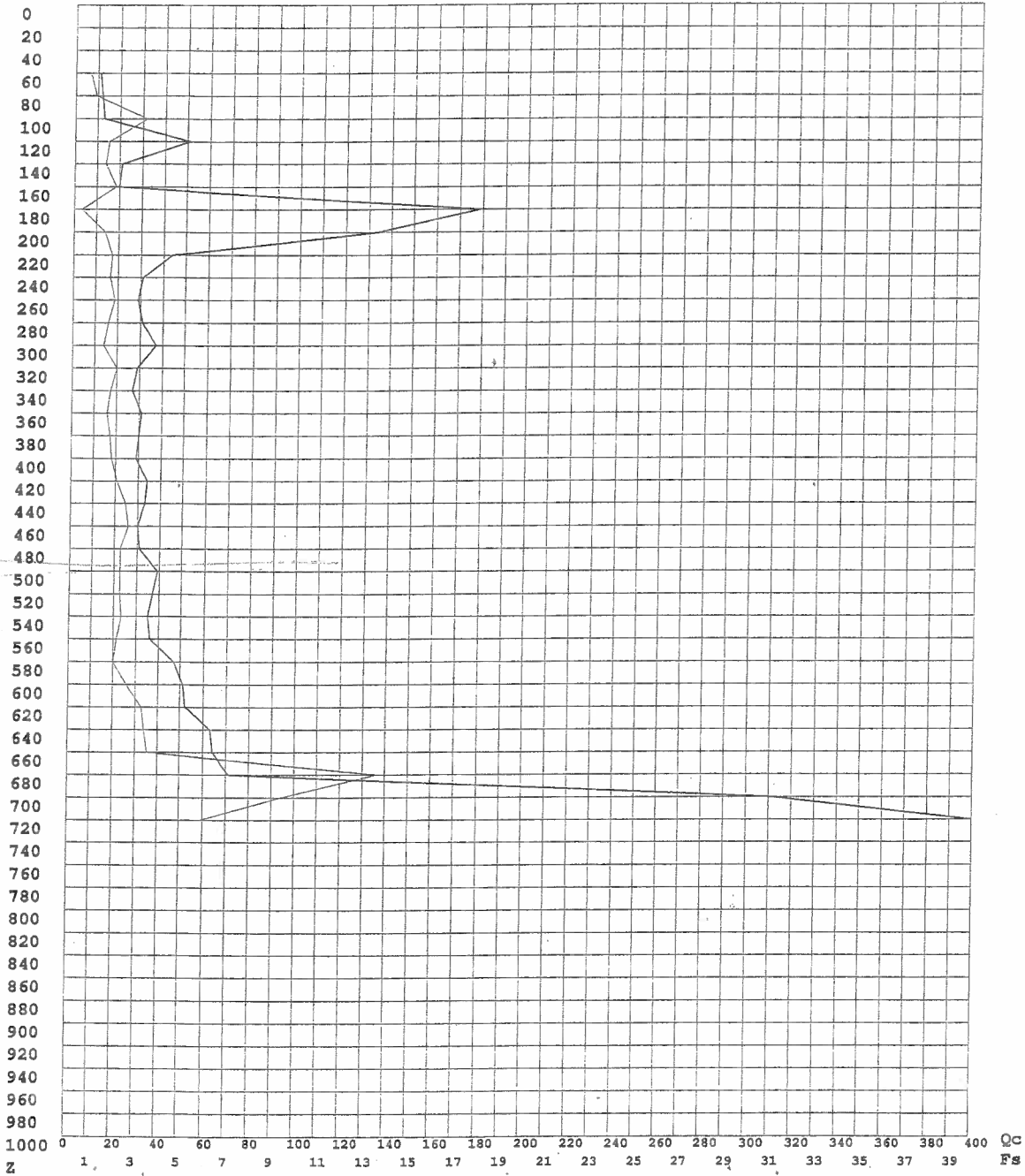
Legenda

Ascisse : Qc - lettura punta (in Kg/cm² - tratto grafico marcato)
 : Fs - resistenza unitaria attrito laterale (in Kg/cm²)
 Ordinata: Z - profondità dal piano di campagna (in centimetri)

Gea s.n.c. - Indagini Geognostiche
 Sede Operativa: Via di Ugnano 41 B - Firenze
 Tel. 055-7875348 Fax. 055-7320415

Diagramma di resistenza alla punta

Committente : S
 Note :
 Indagine : VA-44-07 - Certificato di prova : 36/07
 Località : San Casciano
 Numero prova : 2
 Data prova : 07/02/2007
 Note operative : Tubo piezometrico ml 11.00
 Profondità falda : = (cm)
 Spinta penetr. : 10 (tonn.)

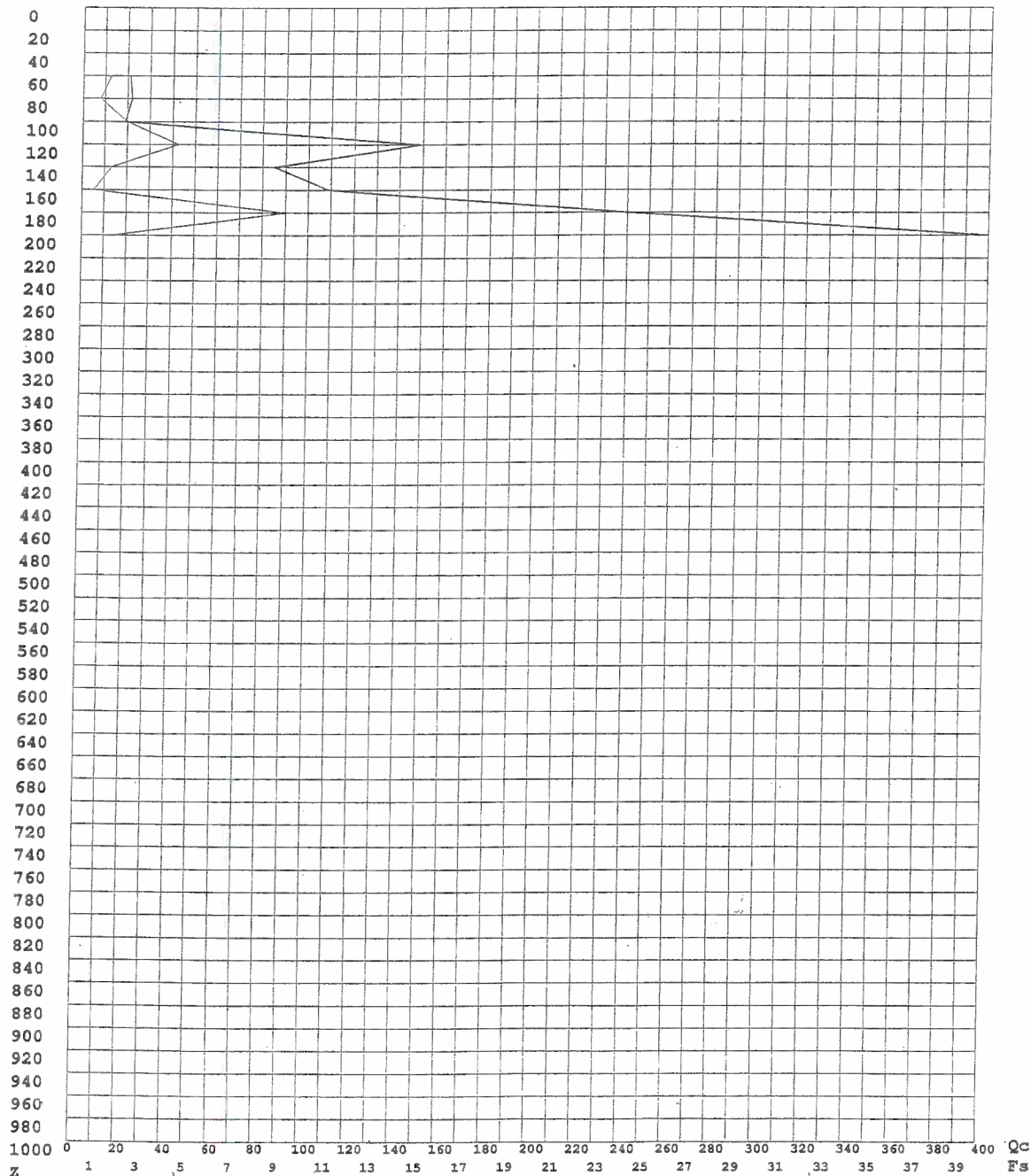


Legenda
 Ascisse : Qc - lettura punta (in Kg/cm2 - tratto grafico marcato)
 : Fs - resistenza unitaria attrito laterale (in Kg/cm2)
 Ordinata: Z - profondità dal piano di campagna (in centimetri)

Gea s.n.c. - Indagini Geognostiche
 Sede Operativa: Via di Ugnano 41 B - Firenze
 Tel. 055-7875348 Fax. 055-7320415

Diagramma di resistenza alla punta

Committente :
 Note :
 Indagine : VA-44-07 - Certificato di prova : 36/07
 Località : San Casciano
 Numero prova : 3
 Data prova : 07/02/2007
 Note operative : Tubo piezometrico ml 12.80
 Profondità falda : == (cm)
 Spinta penetr. : 10 (tonn.)



Legenda

Ascisse : Qc - lettura punta (in Kg/cm² - tratto grafico marcato)
 : Fs - resistenza unitaria attrito laterale (in Kg/cm²)
 Ordinata: Z - profondità dal piano di campagna (in centimetri)

Gea s.n.c. - Indagini Geognostiche
 Sede Operativa: Via di Ugnano 41 B - Firenze
 Tel. 055-7875348 Fax. 055-7320415